



Kolby Erlenmeyera ze szkła Simax - z niebieską zakrętką z PP



Kolby Erlenmeyera z trwałego i odpornego na nagłe zmiany temperatury szkła borokrzemianowego Simax. Gwintowane i oferowane wraz zakrętką z PP. Kolby posiadają skalę, są autoklawowalne. Zestaw odporny na temperatury z zakresu od -40°C do +140°C. Do stosowania również w kontakcie z żywnością oraz w przemyśle farmaceutycznym.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Materiał zakrętki	Pojemność	Śr. x wys.	Gwint
	S-2563	Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax	niebieski PP	100 ml	64 x 100 mm	GL25
	S-2564	Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax	niebieski PP	250 ml	85 x 140 mm	GL32
	S-2565	Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax	niebieski PP	500 ml	105 x 175 mm	GL32
	S-2566	Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax	niebieski PP	1000 ml	131 x 215 mm	GL32

Opis

Oferowane kolby Erlenmeyera wykonano z odpornego na nagłe zmiany temperatury szkła borokrzemianowego Simax. Gwintowane i oferowane z odpowiednią nakrętką wykonaną z niebieskiego polipropylenu (PP). Dodatkowo w zakrętce umieszczono silikonową wkładkę uszczelniającą. Cały zestaw jest odporny na temperatury z zakresu od -40°C do +140°C. Proponowane pojemności kolb Erlenmeyera od 50 ml do 1 litra. Pojemność, duże pole opisowe oraz dodatkowe informacje znajdujące się na ścianie wykonano z wypalanej, odpornej chemicznie, białej emalii ceramicznej.

Kolby Erlenmeyera nazywa się również kolbami stożkowymi. Stosowane są w laboratorium do rozmaitych celów. Można w nich miareczkować, przechowywać substancje z ograniczonym dostępem powietrza, prowadzić proste reakcje i testy lub zbierać zużyte odczynniki. Służyc mogą również w laboratorium mikrobiologicznym do przygotowywanie podłoży oraz prowadzenia hodowli.

Praktyczne i trwałe wyroby ze szkła Simax przetestowano zgodnie z wieloma normami oraz rozporządzeniami. Wyniki potwierdziły możliwość ich stosowania również w kontakcie z żywnością oraz w przemyśle farmaceutycznym. Właściwości i instrukcję użytkowania produktów przedstawiono w pliku: Simax-charakterystyka szkła - umieszczonym w informacjach dodatkowych.